



Wet Digester B-440 (습식 분해 장비) 재 정량을 위한 전단계 소각 장비

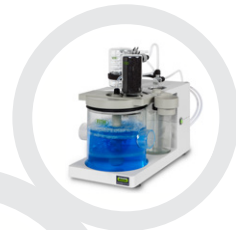
Wet Digester B-440 (습식 분해 장비) 을 사용하면 다양한 시료 유형의 생태학적 전단계 소각이 가능합니다. 온도 범위가 매우 광범위하고(최대 600 °C) 소각 속도를 설정할 수 있어 재현성 있는 소각 처리가 가능합니다.



재현성
재현성 있는 개별
분해 방법



안정성
유해 가스 중화



신속성 및 유연성
다양한 크기의 도가니에서
열 손실을 최소화하면서 병렬
소각 처리

B-440: 주요 혜택



재현성

- 정확한 프로그램 설정 및 저장(온도/시간)
- 재 및 황산염재 정량
- 유럽 약전. Petrin, H. Partenheimer, vol. 9 No 1, 1997년 3월 준수



안정성

- 유리 후드 안에 산 증기를 포집해 Scrubber K-415 (유해 가스 중화 장비) 로 처리
- 증기 후드 부식 방지
- 환경 오염 방지
- 분해 장비를 통한 완전한 Scrubber (유해 가스 중화 장비) 제어



신속성 및 유연성

- 각 도가니에서 분해 온도에 신속하게 도달
- 광범위한 온도 범위(최대 600 °C)
- 다양한 크기의 도가니

완전한 제품 포트폴리오



SpeedDigester
K-439 / K-425 / K-436
적외선 분해



Scrubber
K-415
중화



Recirculating Chiller
F-108
효율적인 냉각 솔루션



Mixer
B-400
분쇄 및 균질화

